

測定場所	住所	岐阜県揖斐郡揖斐川町坂内川上地内 揖斐川坂内測定局
	緯度	35:36:53
	経度	136:21:31
地上からの高さ(m)	3m	
宇宙線(含・除)	除く	

年月	令和5年2月																											
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
時間	放射線量率(μSv/h)																											
00-01	0.033	0.038	0.031	0.032	0.037	0.033	0.035	0.034	0.034	0.039	0.034	0.040	0.042	0.042	0.045	0.040	0.043	0.043	0.077	0.049	0.048	0.042	0.048	0.047	0.049	0.054	0.046	0.051
01-02	0.033	0.035	0.030	0.032	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.039	0.034	0.041	0.042	0.041	0.044	0.040	0.044	0.044	0.070	0.047	0.047	0.042	0.049	0.048	0.046	0.053	0.046	0.052
02-03	0.034	0.032	0.030	0.032	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.039	0.034	0.041	0.044	0.040	0.044	0.040	0.044	0.044	0.064	0.046	0.049	0.042	0.049	0.048	0.045	0.049	0.047	0.052
03-04	0.034	0.031	0.030	0.032	0.033	0.035	0.036	0.034	0.034	0.039	0.034	0.042	0.049	0.041	0.044	0.040	0.044	0.045	0.069	0.046	0.052	0.042	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047	0.052
04-05	0.034	0.030	0.030	0.032	0.033	0.034	0.035	0.034	0.034	0.040	0.034	0.042	0.051	0.040	0.043	0.040	0.044	0.045	0.072	0.047	0.052	0.042	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047	0.053
05-06	0.035	0.030	0.030	0.033	0.031	0.034	0.035	0.034	0.034	0.041	0.034	0.042	0.050	0.041	0.042	0.040	0.044	0.046	0.073	0.048	0.051	0.043	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047	0.053
06-07	0.035	0.029	0.030	0.032	0.030	0.035	0.035	0.034	0.034	0.043	0.034	0.042	0.050	0.042	0.042	0.040	0.044	0.047	0.071	0.048	0.051	0.043	0.051	0.048	0.045	0.046	0.047	0.054
07-08	0.036	0.029	0.031	0.033	0.030	0.035	0.036	0.034	0.034	0.047	0.034	0.042	0.051	0.041	0.041	0.040	0.044	0.047	0.069	0.048	0.047	0.043	0.052	0.049	0.045	0.046	0.047	0.054
08-09	0.037	0.028	0.031	0.034	0.031	0.035	0.036	0.034	0.034	0.050	0.034	0.042	0.052	0.041	0.042	0.040	0.044	0.047	0.064	0.048	0.046	0.043	0.052	0.048	0.045	0.046	0.048	0.053
09-10	0.036	0.028	0.031	0.033	0.030	0.034	0.036	0.033	0.034	0.049	0.034	0.042	0.050	0.041	0.043	0.040	0.043	0.045	0.061	0.046	0.045	0.043	0.050	0.048	0.045	0.046	0.047	0.052
10-11	0.036	0.028	0.031	0.031	0.029	0.033	0.035	0.034	0.034	0.051	0.034	0.041	0.045	0.042	0.043	0.040	0.042	0.045	0.064	0.048	0.045	0.043	0.048	0.046	0.045	0.046	0.047	0.049
11-12	0.035	0.029	0.030	0.030	0.029	0.031	0.034	0.037	0.034	0.056	0.034	0.040	0.041	欠測	0.043	0.040	0.042	0.047	0.070	0.049	0.051	0.042	0.046	0.045	0.045	0.046	0.047	0.048
12-13	0.034	0.029	0.030	0.030	0.029	0.031	0.033	0.039	0.034	0.055	0.035	0.039	0.039	欠測	0.042	0.040	0.042	0.050	0.066	0.053	0.055	0.043	0.044	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048
13-14	0.034	0.029	0.030	0.031	0.029	0.031	0.033	0.040	0.034	0.054	0.035	0.038	0.039	欠測	0.043	0.040	0.041	0.050	0.062	0.059	0.050	0.043	0.043	0.045	0.046	0.046	0.048	欠測
14-15	0.038	0.029	0.030	0.031	0.029	0.031	0.032	0.040	0.034	0.051	0.035	0.038	0.039	0.043	0.043	0.040	0.041	0.051	0.066	0.059	0.046	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049
15-16	0.041	0.029	0.030	0.038	0.029	0.031	0.033	0.039	0.034	0.051	0.035	0.038	0.039	0.044	0.042	0.041	0.041	0.050	0.058	0.062	0.046	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049
16-17	0.040	0.029	0.030	0.042	0.030	0.031	0.033	0.037	0.034	0.049	0.036	0.039	0.039	0.045	0.041	0.040	0.041	0.054	0.054	0.068	0.045	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049
17-18	0.042	0.029	0.030	0.043	0.030	0.031	0.034	0.034	0.035	0.048	0.036	0.039	0.040	0.045	0.042	0.041	0.041	0.063	0.048	0.061	0.043	0.044	0.045	0.047	0.046	0.047	0.048	0.050
18-19	0.037	0.029	0.030	0.049	0.030	0.032	0.034	0.034	0.035	0.047	0.036	0.040	0.040	0.053	0.042	0.040	0.042	0.065	0.045	0.056	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.047	0.048	0.050
19-20	0.040	0.029	0.030	0.051	0.031	0.032	0.034	0.034	0.036	0.045	0.037	0.040	0.040	0.051	0.041	0.041	0.042	0.072	0.045	0.066	0.043	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050
20-21	0.043	0.030	0.031	0.055	0.032	0.033	0.034	0.034	0.036	0.043	0.038	0.041	0.041	0.048	0.041	0.041	0.042	0.076	0.045	0.063	0.043	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.050	0.051
21-22	0.044	0.030	0.031	0.053	0.032	0.033	0.034	0.034	0.037	0.040	0.038	0.041	0.041	0.046	0.041	0.041	0.042	0.072	0.045	0.058	0.042	0.046	0.046	0.048	0.047	0.047	0.050	0.051
22-23	0.041	0.030	0.031	0.048	0.032	0.034	0.034	0.034	0.038	0.038	0.039	0.041	0.042	0.046	0.041	0.042	0.043	0.070	0.044	0.056	0.042	0.047	0.046	0.051	0.047	0.047	0.051	0.051
23-24	0.040	0.031	0.032	0.038	0.033	0.034	0.034	0.034	0.039	0.036	0.039	0.041	0.042	0.046	0.041	0.042	0.043	0.076	0.045	0.052	0.042	0.048	0.046	0.053	0.050	0.047	0.051	0.052
最高値	0.044	0.038	0.032	0.055	0.037	0.035	0.036	0.040	0.039	0.056	0.039	0.042	0.052	0.053	0.045	0.042	0.044	0.076	0.077	0.068	0.055	0.048	0.052	0.053	0.050	0.054	0.051	0.054
最低値	0.033	0.028	0.030	0.030	0.029	0.031	0.032	0.033	0.034	0.036	0.034	0.038	0.039	0.040	0.041	0.040	0.041	0.043	0.044	0.046	0.042	0.042	0.043	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048
平均値	0.037	0.030	0.030	0.037	0.031	0.033	0.034	0.035	0.035	0.046	0.035	0.041	0.044	0.044	0.042	0.041	0.043	0.054	0.060	0.053	0.047	0.044	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.051

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1 μGy/h(マイクログレイ毎時)